

SB-MER 2-8 - Schaltbrücke



3000587

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000587>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Schaltbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Polzahl: 2, Länge: 25 mm, Farbe: grau/orange



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3000587
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Produktschlüssel	BE1Z2X
GTIN	4046356725538
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,05 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schaltbrücke
Polzahl	2
Rastermaß	8,2 mm
Potenziale	1

Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	25 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in unterschiedlichen Reihenklennen abweichen. Die genauen Werte finden sie unter den Zubehördaten der jeweiligen Reihenklennen.)
-------------------------	--

Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	25 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in unterschiedlichen Reihenklennen abweichen. Die genauen Werte finden sie unter den Zubehördaten der jeweiligen Reihenklennen.)
-------------------------	--

Maße

Breite	16,4 mm
Höhe	24,7 mm
Tiefe	47,42 mm
Länge	24,7 mm
Rastermaß	8,2 mm

Materialangaben

Farbe	mehrfarbig
	grau (RAL 7042)
	orange (RAL 2003)
Material	Kupfer
Isolierstoff	PA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

SB-MER 2-8 - Schaltbrücke

3000587

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000587>



Montage

Montageart

Steckmontage

SB-MER 2-8 - Schaltbrücke



3000587

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000587>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SB-MER 2-8 - Schaltbrücke



3000587

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000587>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de